

# FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

## MAXI PAVÉ MULTIFORMATS VENDÔME

Ces produits sont fabriquées à partir d'un mono-béton haute performance permettant d'atteindre des performances mécaniques adaptées à la pose sur sable. L'aspect des pièces est obtenu à partir de sables sélectionnés et teintés dans la masse.



### COMPOSITION

Coloris Tuffeau	Coloris Carbone
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment CEM I 52,5 N</li><li>• Filler calcaire 0/315</li><li>• Sable 0/2 roulé siliceux</li><li>• Sable 0/4 concassé siliceux</li><li>• Pigments minéraux (sable)</li><li>• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment CEM I 52,5 N</li><li>• Filler calcaire 0/315</li><li>• Sable 0/2 concassé amphibolite</li><li>• Sable 0/4 concassé siliceux</li><li>• Sable 0/4 roulé siliceux</li><li>• Pigments minéraux (carbone)</li><li>• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau</li><li>• Hydrofuge de masse (carbone)</li></ul>



### FABRICATION

Pavé vibro-compressée à démoulage immédiat, teinté masse.

### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : 160x120 & 160x160 & 160x280 ±2mm - Epaisseur : 60 ±3mm - Poids : 125Kg/m<sup>2</sup>

Résistance à la rupture par fendage > 3,6Mpa

Fiche de déclaration de performance (DOP) disponible sur notre site internet

### CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

**Nuançage** : Les pavés sont fabriqués à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des pavés d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des pavés provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec. Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

**Efflorescence** : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part.

### CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 105x105 simple entrée – 300 pièces/palette – 9,6 m<sup>2</sup>/palette

Poids palette : 1220Kg - Protection par housse thermo-rétractée

Identification et traçabilité par fiche A4 sous housse

# FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

## MAXI PAVÉ MULTIFORMATS VENDÔME

### PLAN DE CALEPINAGE



1 couche dans la palette est composée de :	1 module est composé de :
A : 6 pavés 12x16	A : 2 pavés 12x16
B : 12 pavés 16x16	B : 6 pavés 16x16
C : 12 pavés 28x16	C : 6 pavés 28x16

**1 couche permet de réaliser 2 modules** (reste 2 pavés 12x16 pour les contours)

